**1.** 다음 중 420 의 소인수가 아닌 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤11

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로 소인수는 2, 3, 5, 7

**2.** 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 <u>아닌</u>

- ① A:  $-\frac{5}{2}$  ② B:  $-\frac{1}{3}$  ③ C: 0 ④ D: 1 ⑤ E:  $\frac{12}{5}$

해설 ② B :  $-\frac{4}{3}$ 

- 3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?
  - ① -4 + 11 7 + 2③ -4 + 12 - 7
- 28 9 + 13 20
- ⑤ 8 − 4 − 7 + 2

① 2

- 2 -8
- 3 1
- 4 −25 −1
- 따라서 가장 작은 것은 ②이다.

4. 18 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $18 = 2 \times 3^2$  이므로 어떤 자연수의 제곱이 되도록 하기 위해 곱해

주어야 할 수 중 가장 작은 수는 2 이다.

**5.** 1 에서 100 까지의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수의 개수는?

① 17 개 ② 33 개 ③ 50 개 ④ 67 개 ⑤ 84 개

해설

6 = 2 x 3 이므로 6 과 서로소인 수는 2 의 배수도 3 의 배수도 아닌 수이다. 100 이하의 자연수 중 2 의 배수는 50 개, 3 의 배수는 33 개, 6

의 배수는 16 개이므로 2 또는 3 의 배수의 개수는 50 + 33 - 16 = 67 (개)

따라서 6 과 서로소인 수는 100 - 67 = 33 (개)이다.

6. 다음 중 최대공약수를 구했을 때, 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

② 24, 32

① 12, 18

 $\bigcirc 2^3 \times 3, \ 2^2 \times 3^2, \ 2 \times 3^2 \times 7$ 

해설 ① 6 ② 8 ③ 2 ④ 30 ⑤ 6 이므로 가장 큰 것은 ④

- 7. 세 변의 길이가 각각  $66 \, \mathrm{m}, \, 84 \, \mathrm{m}, \, 78 \, \mathrm{m}$  인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지 고르면?

① 6 그루

- ③ 38 그루⑤ 41 그루
- ② 18 그루 ③ 24 그루

해설

66, 84, 78 의 최대공약수는 6 이므로 나무의 수는

 $(66 \div 6) + (84 \div 6) + (78 \div 6) = 11 + 14 + 13$ = 38 (그루)

8. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 12cm 인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 6 <u>개</u>

해설

조건을 만족하는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 과 12 의 최소공배수이므로 8 과 12 의 최소공배수를 구하면 24 이다. 필요한 타일의 개수는  $(24 \div 8) \times (24 \div 12) = 3 \times 2 = 6$  이다. 즉, 6 개를 붙이면 최소의 정사각형이 된다. ,12 cm\_,12 cm\_ 8 cm 8 cm 8 cmį

- 9. 14 와 20 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 7 인 수 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수는?
  - **3**147 ① 145 4) 1485) 149 2 146

해설

14 와 20 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 7 인 수를 k 라고 하면, (k-7) 은 14 와 20 의 공배수가 됩니다. 따라서 14 와 20 의 공배수 중에서 세 자리의 자연수를 구하고, 거기에 7을 더하면 됩니다.

그런데, 14 와 20 의 최소공배수는 140 이고, 이것은 세 자리 수

중 가장 작은 수이므로, 여기에 7 을 더하여 140+7=147 을

얻게 됩니다.

- ${f 10.}$  두 수  $2^a imes 3^2 imes 5,\ 2^3 imes 3^b imes c$  의 최대공약수가 12 , 최소공배수가 2520일 때, a + b - c 의 값은?
- ① 9 ② 6 ③ -4 ④ -5 ⑤ -7

 $12 = 2^2 \times 3$  ,  $2520 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  이므로

a=2 , b=1 , c=7 이다. 따라서 a+b-c=2+1-7=-4 이다.

- $oxed{11.}$   $oxed{11.}$ 구하여라. ▶ 답:
  - ▶ 답:

  - **> 정답:** +2 또는 2 ▷ 정답: -10

해설

\_\_\_\_\_+4=-6 일 때, \_\_\_\_=-10

- 12. 수직선 위에서  $-\frac{19}{5}$  에 가장 가까운 정수를 a ,  $\frac{19}{7}$  에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, b-a 의 값은?
  - ① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

a = -4, b = 3b - a = 3 + 4 = 7 13. 어떤 유리수에서  $-\frac{7}{3}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $-\frac{3}{7}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

①  $\frac{27}{7}$  ② 4 ③  $\frac{29}{7}$  ④  $\frac{89}{21}$  ⑤  $\frac{30}{7}$ 

해설 
$$a + \left(-\frac{7}{3}\right) = -\frac{3}{7}$$

$$a = -\frac{3}{7} + \frac{7}{3} = \frac{-9 + 49}{21} = \frac{40}{21}$$
바르게 계산한 결과는
$$\frac{40}{21} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{40 + 49}{21} = \frac{89}{21}$$

$$\frac{40}{21} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{40+4}{21}$$

**14.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① 
$$5 - \left(-3 + \frac{1}{3}\right) \times 6$$
 ②  $\left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6}\right) \div \frac{2}{3} + 1$  ③  $2 \div \left\{1 - \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{14}\right)\right\}$  ④  $11 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)$  ⑤  $(-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3)$ 

① 
$$5 - \left(-3 + \frac{1}{3}\right) \times 6 = 5 - \left(-\frac{8}{3}\right) \times 6 = 5 - (-16) = 21$$
②  $\left(\frac{9}{12} - \frac{10}{12}\right) \times \frac{3}{2} + 1 = \left(-\frac{1}{12}\right) \times \frac{3}{2} + 1$ 

$$= \left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{8}{8}$$

$$= \frac{7}{8}$$
③  $2 \div \left\{1 - \left(\frac{4}{14} - \frac{1}{14}\right)\right\} = 2 \div \left(1 - \frac{3}{14}\right)$ 

$$= 2 \times \frac{14}{11}$$

$$= \frac{28}{11}$$
④  $11 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{2}{6} + \frac{1}{6}\right) = 11 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2}$ 

$$= 11 - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{43}{4}$$
⑤  $(-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) = 9 \times 18 + 2 = 162 + 2 = 164$ 

- 15. 다음 중 세 유리수 a,b,c 에 대하여 <u>틀린</u> 것은?
  - $a \times (b c) = a \times b a \times c$  ②  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

 $a-b \neq b-a$ 

**16.** 두 유리수 a, b 에 대하여  $a \square b = a \div b + 5$  로 정의할 때,  $31 \square \left(\frac{1}{3} \square 2\right)$ 를 계산한 값은?.

① 5 ② 7 ③ 8 ④11 ⑤ 13

해설  $\frac{1}{3}\Box 2 = \frac{1}{3} \div 2 + 5 = \frac{1}{6} + 5 = \frac{31}{6}$   $31\Box \frac{31}{6} = 31 \div \frac{31}{6} + 5 = 6 + 5 = 11$  이다.

## **17.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다. ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가
- 홀수 개이면 0보다 작다.

2 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.

④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

18. 옛날부터 우리나라에는 십간(⋈⋈)과 십이지(⋈⋈⋈)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

----| 병 | 정 | 무 | 기 | 경 | 시 | 임 | 계

10	_{β'}	Ť	/	∕ō	- 신	H	ᆁ
자	축	인	묘	진	사	오	미
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
갑	을	병	정	무	기	경	
신	유	술	해	자	축	인	
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인	
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
							-

③ 1950년

④ 2070년 ⑤ 2110년

② 1890년

십간(☒☒)의 10 가지와 십이지(☒☒☒)의 12 가지를 계속 돌아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60 년 만에

해설

① 1830년

한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010 년이 경인년이면 1830 년, 1890 년, 1950 년, 2070 년도 경인년이다. 19. 볼펜 24 개, 연필 72 개, 지우개 48 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 한 학생이 받는 모든 물건의 개수는 총 몇 개인지 구하여라. 개

▷ 정답: 6<u>개</u>

▶ 답:

 $24 = 2^3 \times 3$ ,  $72 = 2^3 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  이므로

해설

24, 72, 48 의 최대공약수는  $2^3 \times 3 = 24$ 따라서 한 사람이 받는 물건은 볼펜 1 개, 연필 3 자루, 지우개 2개이므로 총 개수는 6 이다.

20. 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

 ► 답:
 <u>개</u>

 ► 정답:
 23 개

해설

48, 60, 30 의 최대공약수는 6 이다. → 한 사람당 우유 8 개, 빵 10 개, 사과 5 개씩 받는다. 따라서 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합은 23개이다.

 $\mathbf{21}$ . 두 자연수  $15 \times x$ ,  $21 \times x$  의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $15 \times x = 3 \times 5 \times x$ ,  $21 \times x = 3 \times 7 \times x$  의 최소공배수는  $3 \times 5 \times 7 \times x =$ 

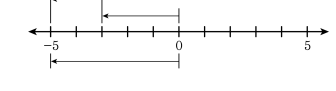
210 따라서 x=2 이다.

22. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라.

① +0.9 ② 0 ③ -0.8 ④  $\frac{3}{2}$  ⑤  $-\frac{9}{10}$ 

가장 왼쪽에 있는 수는 가장 작은 수이다.  $-\frac{9}{10} < -0.8 < 0 < +0.9 < \frac{3}{2} \ \text{이므로 가장 왼쪽에 있는 수는} -\frac{9}{10}$ 이다.

23. 다음 그림을 보고 🗌 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.



(□) + (□) = □ ► 답:

▶ 답:

\_\_\_

▶ 답:

 ▷ 정답: -3

 ▷ 정답: -2

▷ 정답: -5

수 있다.

처음에 원점에서 왼쪽으로 세 칸 갔으므로 -3 으로 시작하고 거 기서 다시 왼쪽으로 두 칸 움직였으므로 -2 를 더했다고 생각할 **24.**  $(-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199})$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$-1^{200} = -\frac{(1 \times 1 \times 1 \times \dots \times 1)}{200 \, 7 \|} = -1$$

$$(-1)^{200} = \frac{(-1) \times (-1) \times \dots \times (-1)}{200 \, 7 \|} = 1$$

$$(-1)^{199} = \frac{(-1) \times (-1) \times \dots \times (-1)}{199 \, 7 \|} = -1$$

$$-1^{199} = \frac{-(1 \times 1 \times 1 \times \dots \times 1)}{199 \, 7 \|} = -1$$

$$\therefore (-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199}) = (-1) - 1 + (-1) - (-1) = -2$$